



Description DISJONCTEUR MAGNÉTOTHERMIQUE

Code MT 60

Nombre de pôles 1P

Nombre de modules 1

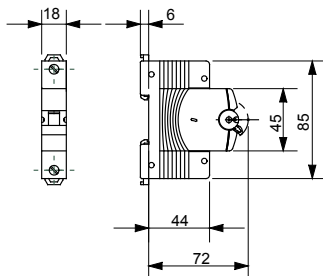
Courant nominal 32 A

Courbe B

Tension nominale 230-400 V

| | | | |
|--|-----------------------------------|---|--------------------|
| Norme | IEC EN 60898-1 | Fréquence nominale (Hz) | 50/60 Hz |
| Pouvoir de coupure EN 60898 230V (Icn) | 6000 A | Pouvoir de coupure EN 60898 (Ics) | 1 x Icn |
| Pouvoir de coupure EN 60947-2 230V (Icu) | 10 kA | Pouvoir de coupure EN 60947-2 (Ics) | 75% Icu |
| Tension d'isolement (Ui) | 500 V | Tension nominale tenue à l'impulsion (Uimp) | 4 kV |
| Tension de fonctionnement minimum | 12V ca/cc | Tension de fonctionnement maximum | 440 Vca / 220 V cc |
| Endurance électrique | 10.000 | Endurance mécanique | 20.000 |
| Section fil rigide | <=1x35 - <=2x16 - <=1x16+2x10 mm² | | |
| | Section fil souple | | |
| | <=1x35 - <=2x16 - <=1x16+2x10 mm² | | |
| Couple de serrage nominal | 2 Nm | Température d'utilisation | -25 +60 °C |
| Température de stockage | -40 +70 °C | Electrocod | 1411 |

DIMENSIONS



NORMES ET HOMOLOGATIONS

